



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДАТЧИК ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ

**DiSense D1**

МОДЕЛЬ: DSD1

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

**Автономная работа**  
Благодаря встроенному элементу питания устройство может работать автономно (в пределах заряда батареи), не требуя внешнего питания.

**Совместный доступ**  
Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать уведомления с устройства.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

### Назначение продукта

Беспроводной датчик с магнитным контактом DiSense D1 предназначен для обнаружения проникновения в закрытые охраняемые помещения путем контроля подвижных элементов (окна, двери). Датчик снабжен функцией дистанционного контроля и оповещения через сеть интернет посредством мобильного приложения DIGMA SmartLife.

## 2. ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

### Оповещение

Получайте оповещения об открытии или закрытии окон/дверей через мобильное приложение DIGMA SmartLife.

### Поддержка сценариев

Настройте сценарии автоматизации и выполняйте автоматически различные действия при наступлении событий-триггеров.

### Автономная работа

Благодаря встроенному элементу питания устройство может работать автономно (в пределах заряда батареи), не требуя внешнего питания.

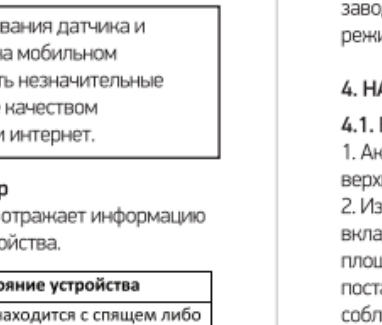
### Совместный доступ

Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать уведомления с устройства.

## Совместимость с ОС Android и iOS

Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов DIGMA SmartLife доступно для ОС Android (версия 5.0 и выше) и iOS (версия 9 и выше).

## 3. ОПИСАНИЕ



## Управление устройством

### Управление устройством осуществляется:

1. Дистанционно через мобильное приложение
2. В ручном режиме при помощи кнопки управления/сброса

Длительное нажатие (более 10 с) на кнопку сброса осуществляет сброс параметров на заводские настройки и переводит устройство в режим конфигурирования/сопряжения.

### Внимание!

При переводе устройства в режим конфигурирования производится сброс параметров устройства на значения по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети и сети интернет.

## 4. НАЧАЛО РАБОТЫ

### 4.1. Включение устройства

1. Аккуратно нажав на защелку корпуса, снимите верхнюю крышку.

2. Извлеките предохранительную изоляционную вкладку между батареей и контактной площадкой. В случае, если элементы питания поставляются отдельно, вставьте их, строго соблюдая полярность. Устройство включится, загорится светодиодный индикатор.

### Индикатор

### Состояние устройства

Индикатор	Состояние устройства
Не горит	Устройство находится с спящем либо выключенном состоянии
Одиночная вспышка	Индикация изменения состояния магниточувствительного контакта
Быстро мигает	Устройство находится в основном режиме сопряжения
Медленно мигает	Устройство находится в дополнительном режиме сопряжения (режим совместимости или точки доступа)

### 4.2. Настройка беспроводного подключения и регистрации в системе

Для получения уведомлений о событиях и работы со сценариями необходимо произвести начальные настройки беспроводного доступа к сети и регистрацию устройства в системе.

### Внимание!

При переводе устройства в режим конфигурирования производится сброс параметров устройства на значения по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети и сети интернет.

### 4.3. Настройка беспроводного подключения

1. Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя группа» приложения DIGMA SmartLife. Нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства и выберите соответствующий тип устройства.

2. Переведите устройство в режим конфигурирования длительным нажатием на кнопку сброса. Светодиодный индикатор начнет часто мигать.

3. Следуйте инструкциям мастера настройки на экране мобильного устройства:

- Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети WiFi совместимого стандарта и введите пароль доступа.

• Нажмите кнопку «Продолжить»/«Следующий шаг» и следуйте дальнейшим указания мастера настройки.

• После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.

После завершения настройки датчик будет готов к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

В некоторых случаях не удается сконфигуриро-

вать приложение. Для решения проблемы рекомендуется удалить приложение DIGMA SmartLife из магазина приложений Вашего мобильного устройства.

3. Запустите приложение DIGMA SmartLife. Следуя экранным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.

4. Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя группа» приложения DIGMA SmartLife. Нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства и выберите соответствующий тип устройства.

5. Переведите устройство в режим конфигурирования длительным нажатием на кнопку сброса. Светодиодный индикатор начнет часто мигать.

6. Следуйте инструкциям мастера настройки на экране мобильного устройства:

- Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети WiFi совместимого стандарта и введите пароль доступа.

• Нажмите кнопку «Продолжить»/«Следующий шаг» и следуйте дальнейшим указания мастера настройки.

• После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.

После завершения настройки датчик будет готов к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

В некоторых случаях не удается сконфигуриро-

вать устройство описанным способом. Для таких случаев предусмотрен альтернативный режим конфигурации (режим совместимости).

1. Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя группа» приложения Digma SmartLife. Нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства и выберите соответствующий тип устройства.  
2. Переведите устройство в режим конфигурирования длительным нажатием на кнопку сброса. Светодиодный индикатор начнет часто мигать.  
3. Переведите устройство в режим совместимости повторным длительным нажатием на кнопку сброса. Светодиодный индикатор начнет медленно мигать.

4. В правом верхнем углу экрана выберите пункт «Режим ТД».  
5. Следуйте инструкциям мастера настройки на экране мобильного устройства:  
• Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети WiFi совместимого стандарта и введите пароль доступа  
• Нажмите кнопку «Продолжить»/«Следующий шаг» и следуйте дальнейшим указаниям мастера настройки  
• После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.  
После завершения настройки датчик будет готов к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

## 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

1. На странице интерфейса устройства пользователя может:

- Просматривать текущее состояние датчика
  - Получить доступ к журналу состояния датчика
  - Включать/выключать уведомления о событиях
  - Отслеживать уровень заряда батареи
2. Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить/изменить следующие параметры:
- Изменить имя устройства
  - Просмотреть список доверенных лиц, имеющих доступ к устройству
  - Просмотреть основную информацию об устройстве
  - Проверить наличие обновлений встроенного ПО
  - Отменить/удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к настройкам по умолчанию.
3. Через меню настроек учетной записи приложения Digma SmartLife (раздел «Личный кабинет») пользователь получает доступ к следующим функциям:
- Настройка профиля учетной записи
  - Управление группами/помещениями
  - Доступ к центру сообщений – просмотр событий, для которых были получены уведомления
  - Изменение настроек приложения
4. В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, либо запускать

сценарии вручную.

## 6. МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

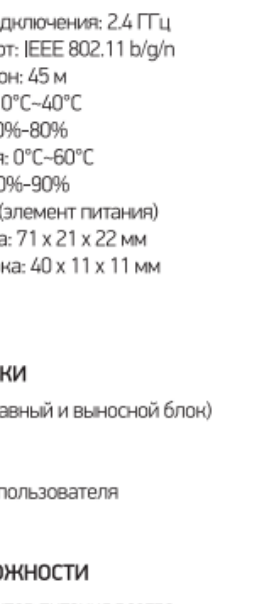
1. Для монтажа устройства воспользуйтесь двусторонней липкой лентой либо шурупами, входящими в комплект поставки.

2. Перед монтажом убедитесь, что связь устройства с точкой доступа или маршрутизатором беспроводной сети надежная и стабильная.

3. Монтируйте основной блок датчика и выносной магнитный модуль так, чтобы:  
а. Основной блок и выносной модуль были повернуты друг к другу сторонами, на которых нанесены монтажные метки

б. Монтажные метки располагались на одном уровне

с. В закрытом состоянии расстояние между метками не превышало 3-5 мм, и было обеспечено надежное срабатывание магниточувствительного контакта.



## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Батарея: CR2-3V x 1 шт

• Потребление в спящем режиме: 13 мА

• Потребление в активном режиме: до 120 мА

• Продолжительность работы (спящий режим): до 5 лет

• Типичная продолжительность работы (активный режим):  
• 1 год (срабатывание до 7 раз в день)

• 2 года (срабатывание до 3 раз в день)

- Тип беспроводного подключения: 2,4 ГГц

• Беспроводной стандарт: IEEE 802.11 b/g/n

• Беспроводной диапазон: 45 м

• Рабочая температура: 0°C~40°C

• Рабочая влажность: 20%-80%

• Температура хранения: 0°C~60°C

• Влажность хранения: 0%-90%

• Питание: Автономное (элемент питания)

• Размер главного блока: 71 x 21 x 22 мм

• Размер выносного блока: 40 x 11 x 11 мм

• Вес устройства: 30 г

• Вес комплекта: 60 г

5. Используйте датчик только в разрешенном диапазоне температуры и влажности окружающей среды.

## 10. ТЕХПОДДЕРЖКА

Для обращения в техподдержку используйте форму связи с пользователями на странице [www.digma.ru/support](http://www.digma.ru/support)

### Условия хранения

Устройство требуется хранить при температуре 0° C~40°C при относительной влажности 20%-80%.

### Условия транспортировки

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

### Условия реализации

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

### Условия утилизации

Для утилизации изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### Дата производства

указана на упаковке.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

### Гарантийный срок

1 год

Полную версию данного руководства пользователя вы сможете найти на странице продукта на сайте [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

DIGMA

### МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Официальный сайт: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

Адреса сервисных центров: [www.digma.ru/support/service](http://www.digma.ru/support/service)

Служба технической поддержки: [www.digma.ru/support/help](http://www.digma.ru/support/help)

Полные условия гарантийного обслуживания: [www.digma.ru/support/warranty](http://www.digma.ru/support/warranty)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 40 Виллоугби Роад, Лондон Н8 ОЖГ,

Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP

Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,

The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Made in China

### ИМПОРТЕР:

ООО «Фортленд»

Адрес: 119270, г. Москва, Лунинецкая наб., дом 2/4, стр.

29, эт. 2, оф. пом. 201

Уполномоченное изготовителем для осуществления

действий при подтверждении соответствия и для

возложения ответственности за несоответствие

продукции требованиям технического регламента

Таможенного союза лицо —

ООО «Сеть компьютерных клиник»

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская д. 47, эт.

4, комната 22

EAC